# 19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

#### 四公開特許公報(A) 昭60-179127

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)9月13日

B 01 F 7/16

6639-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

60発明の名称 混合攪はん機

> ②特 願 昭59-23624

❷出 願 昭59(1984)2月10日

の発 明 者 H 八郎 勿出 願 人 松下電工株式会社 門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

門真市大字門真1048番地

四代 理 弁理士 石田 長七

#### 1. 発明の名称

混合機はん機

### 2. 特許請求の範囲

(1) ドラム缶の上部の径の小さい取り出し孔に 機はん軸を郵通し、ドラム缶内で提はん軸に水平・ 方向と垂直方向との間回動自在な提はん羽根を数 けて成ることを特徴する混合提はん機。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 【技術分野】

本発明はドラム缶内の内容物を提はんするため の混合提はん機に関するものである。

# 【背景技術】

従来、ドラム布の取り出し口の口径は小さく内 容物の提はんを提はん機で行なおうとすると小さ な攪はん機の小さな攪はん羽根を取り出し孔から 挿入して行なわなければならなく、提出ん効率が 酒く攪はんに時間を要する上、充分提はんされな いことが起こつた。

#### [発明の目的]

本発明は上述の点に鑑みて為されたものであっ て、その主な目的とするところは、取り出し口の 口径が小さくとも大きな提はん羽根を挿入して短 時間で充分提はんできる混合機はん機を提供する ことにある

### [発明の開示]

本発明はドラム缶1の上部の径の小さい取り 出し孔2に提はん軸3を挿通し、ドラム缶1内で 提はん軸3に水平方向と垂直方向との間回動自在 な機はん羽根4を散けて成ることを特徴するもの であつて、上述のように構成することにより従来 例の欠点を解決したものである。

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。 A は提はん機であって、エアーモーターの ような回転駆動手段5と、回転駆動手段5で回転 駆動される柏3と、提はん軸3に取り付けられた 提はん羽根Aとにより主体が構成されている。回 仮駆動手段5の下部には偉壮の固定ねじ6を回転 自在に萎着してあり、締め付けハンドル?を回転 操作することにより固定ねじ6を回収操作し得る

(4) 计数量规则

ようになっている。固定ねと6の外間にはシール 川のOリング7を装着してある。提はん帕3の適 所には羽根取り付部8を止めねじ9にて装着して あり、羽根取り付部8には水平な舶10にて提は ん羽似4を囲転自在に取り付けてある。羽根取り 付部8には提はん羽根4が水平以上回動するのを 防止するためのストッパー11を設けてある。ま たドラム缶1は市販のもので、例えば200リッ トルのものである。このドラム缶1の上面には取 り出し孔2を有しており、例えば径か55muであ り、ねじを切ってある。しかしてドラム低1内の 内容物を提はんするにあたって、歴はん羽根4を 垂直にした状態で提はん別根4を取り出し孔2に 抑入し、固定ねじ6を取り出し孔2に螺合し、回 転駆動手段 5 を回転駆動する。すると、攪はん柏 3が回転駆動されて、攪はん羽根 4 が違心力にて 水平に広かり、内容物が大きな提はん羽根4にて 援はんされる。このとき0リング7が固定ねじ6 の外周にあると内容物が揮発性のものでも完全に 密閉できる。

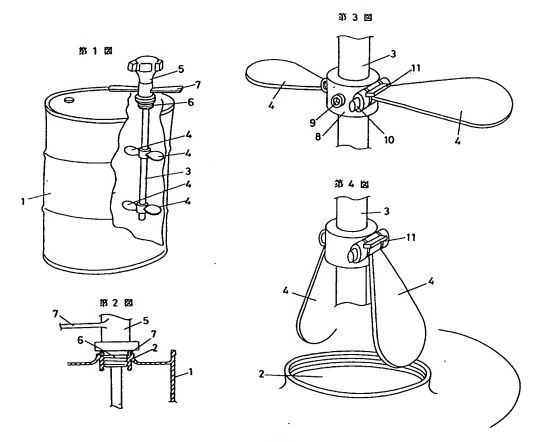
#### [発明の効果]

本発明は上述のように機はん軸に水平方向と垂直方向との即回動自在な機はん羽根を設けてあるので、垂直状態にして機はん羽根を取り出し孔から挿入して回転駆動すると遠心力で機はん羽根が水平に広がるものであって、径の小さい取り出し孔であっても、大きな機はん羽根で機はんできる機はん効率が向上して短時間で充分機はんできるものである。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の一部切欠斜視図、 第2図は同上の取り出し孔部分の断面図、第3図 は同上の提はん羽根の広がった状態の斜視図、第 4図は同上の提はん羽根を取り出し孔に挿入する 状態の斜視図であって、1はドラム缶、2は取り 出し孔、3は提はん軸、4は提はん羽根である。

代理人 弁理士 石 田 長 七



# 特開昭60-179127 (3)

### 手輪補正費(自発)

昭和60年4月2日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示 昭和59年特許順第23 P24号

発明の名称
 混合療はん機

3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 住 所 大阪府門真市大字門真1048番地 名 称 (583)松 下 電 工 株 式 会 社 代表者 藤 井 貞 夫

4. 代理人 郵便番号 530 住 所 大阪市北区梅田1丁目12番17号

(梅田ピル5階) 氏名 (6176)弁理士 石 田 及 七 電話 大阪 06 (345) 7777 (代表)

5. 相正命令の日付

自 発

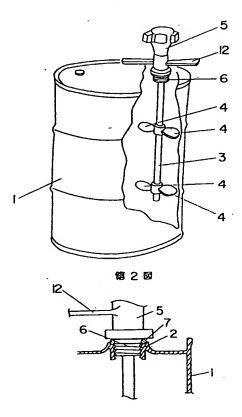
6. 額正により増加する発明の数 なし

7. 補正の対象 明 細 存及び図面

8. 補正の内容



钳|図



**-135**-

1). 明相母弟2頁第19行目の「締め付けハンドル7」を「締め付けハンドル12」と訂正致します。 2). 図面中第1図及び第2図を別紙の通り訂正

代理人 弁理士 石田長七

致します。

PAT-NO: JP360179127A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60179127 A

TITLE: MIXING AND STIRRING MACHINE

PUBN-DATE: September 13, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

IWATA, HACHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY
MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD N/A

APPL-NO: JP59023624

APPL-DATE: February 10, 1984

INT-CL (IPC): B01F007/16

US-CL-CURRENT: 366/65, 366/308

# **ABSTRACT:**

PURPOSE: To accomplish stirring sufficiently in a short time by inserting a stirring shaft into a discharging hole having a small diameter at the top of a drum and providing stirring blades, which are freely revolvable in the horizontal and vertical direction in the drum, to the stirring shaft.

CONSTITUTION: A stirring shaft 3 is inserted through a discharging hole 2 having a small diameter at the top of a drum 1, and stirring blades 4 which are revolvable freely in the horizontal and vertical direction in the drum, are attached to the stirring shaft 3. Namely, when the stirring blades 4 are brought to a vertically arranged attitude and the stirring shaft 3 is inserted through the discharging hole 2 and the stirring shaft 3 is revolved, the stirring blades are spread in the horizontal direction by the centrifugal force. Therefore, stirring is possible with a relatively large stirring blades even if the diameter of the discharging hole is small. Thus, the stirring efficiency is improved, and sufficient stirring is accomplished in a short time.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio